

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: NACHOD

**Stavba:** Rekonstrukce operačních sálů ortopedie

KSO:

Místo: Oblastní nemocnice Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

JIKA-CZ Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**16 869 900,00**

DPH základní  
snižená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**16 869 900,00**  
**0,00**

Výše daně  
**3 542 679,00**  
**0,00**

**Cena s DPH**

**V CZK**

**20 412 579,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NACHOD

**Stavba:** Rekonstrukce operačních sálů ortopedie

Místo: Oblastní nemocnice Náchod Datum: 08.06.2015

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK  
Uchazeč: Metrostav a.s. Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
NACHOD 1	SO-01-Budova E-2NP-operační sály ortopedie+strojovna VZD	16 869 900,00	20 412 579,00	STA
NACHOD 2	SO-02-Operační sály ortopedie-interier volný	79 700,00	96 437,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce operačních sálů ortopedie  
Objekt:

## NACHOD 1 - SO-01-Budova E-2NP-operační sály ortopedie+strojovna VZD

KSO: Oblastní nemocnice Náchod  
Místo:  
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK  
Uchazeč: Metrostav a.s.  
Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové  
Poznámka:

CC-CZ: 08.06.2015  
Datum:  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Cena bez DPH		16 790 200,00	
DPH základní snižená	Základ daně	16 790 200,00	Výše daně
		0,00	3 525 942,00
Cena s DPH		V CZK	20 316 142,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce operačních sálů ortopedie

Objekt:

**NACHOD 1 - SO-01-Budova E-2NP-operační sály ortopedie+strojovna VZD**

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Datum: 08.06.2015

Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**16 790 200,00**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

**3 032 105,94**

4 - Vodorovné konstrukce

184 925,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 972,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

195 785,28

997 - Přesun sutě

276 339,27

767-1 - Čistá vestavba

86 768,34

998 - Přesun hmot

2 242 304,00

PSV - Práce a dodávky PSV

17 011,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

**5 213 991,84**

712 - Povlakové krytiny

11 552,67

713 - Izolace tepelné

34 022,65

714 - Akustická a protiotřesová opatření

130 321,82

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

65 417,46

731 - Ústřední vytápění - kotelny

2 677 688,01

763 - Konstrukce suché výstavby

680 504,17

764 - Konstrukce klempířské

296 475,33

766 - Konstrukce truhlářské

90 813,56

387 905,20

767 - Konstrukce zámečnické	542 437,15
771 - Podlahy z dlaždic	39 165,06
776 - Podlahy povlakové	225 802,74
781 - Dokončovací práce - obklady	19 809,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 076,23
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>8 144 775,38</b>
21-M - Elektromontáže	2 409 611,78
23-M - Montáže potrubí	1 320 000,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	3 399 925,20
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 015 238,40
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>76 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>323 326,84</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	71 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	140 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 000,00
VRN5 - Finanční náklady	65 867,49
VRN9 - Ostatní náklady	29 959,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce operačních sálů ortopedie

Objekt:

NACHOD 1 - SO-01-Budova E-2NP-operační sály ortopedie+strojovna VZD

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Datum: 08.06.2015

Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	------------------

## Náklady soupisu celkem

16 790 200,00

### D HSV

Práce a dodávky HSV

3 032 105,94

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

184 925,40

1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,738	4 000,00	2 952,00	CS ÚRS 2015 01
			0,4*2,05*0,6+0,4*2,05*0,3		0,738			
2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,638	4 000,00	22 552,00	CS ÚRS 2015 01
			1,38*2,365*0,6+0,6*2,0*0,4+0,85*2,1*0,6+1,37*2,59*0,6		5,638			
3	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	43,750	1 100,00	48 125,00	CS ÚRS 2015 01
			(6,55*2+13,415)*1,65		43,750			
4	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	22,051	900,00	19 845,90	CS ÚRS 2015 01
			4,22*2,89+3,41*2,89		22,051			
5	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,716	25 000,00	17 900,00	CS ÚRS 2015 01
			39,773*0,3*0,06		0,716			
6	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,002	4 400,00	13 208,80	CS ÚRS 2015 01
			1,5*0,75*0,45+2,0*0,75*0,45*2,1*2*0,75*0,45+2,27*0,45*2,5*0,45*0,25		3,002			
7	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,141	45 000,00	6 345,00	CS ÚRS 2015 01
			"180" (0,8*12+0,9*10)*0,00595*1,08		0,120			
			"L 80/80" 0,8*3*0,004*2*1,08		0,021			
			Součet		0,141			
8	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,009	45 000,00	45 405,00	CS ÚRS 2015 01
			"I č.140" (1,5*5+1,2*5)*0,0144*1,08		0,210			
			"I č.160" (2,0*5+2,0*5+2,27*5)*0,0179*1,08+2,5*4*0,0179*1,08		0,799			
			Součet		1,009			
9	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m2	1,080	550,00	594,00	CS ÚRS 2015 01
			"E2013" 0,9*1,2		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cíhel tl do 150 mm					
	W		0,65*0,6*2+0,6*2,05+0,6*2,05*2+0,6*2,05+0,6*2,0*2+0,45*2,2*4	m2	10,060	795,00	7 997,70	CS ÚRS 2015 01
					10,060			
28 972,65								
Vodorovné konstrukce								
11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců					
	W		28,915*0,21*2	m2	12,144	400,00	4 857,60	CS ÚRS 2015 01
					12,144			
12	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců					
	W			m2	12,144	200,00	2 428,80	CS ÚRS 2015 01
13	K	417388172	Ztužující věnec keramických stropů tl 21 cm pro vnitřní zdi š 30 cm					
	W		13,615*7,65*2	m	28,915	750,00	21 686,25	CS ÚRS 2015 01
					28,915			
195 785,28								
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
14	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně					
	W		377,305*226,759	m2	604,064	40,00	24 162,56	CS ÚRS 2015 01
					604,064			
15	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn					
	W		"místn. č.2001"(2,575*3,67)*2,75-2,0*2,75+0,45*(2,0+2,75*2)	m2	104,201	110,00	11 462,11	CS ÚRS 2015 01
	W		"č.2014" (4,855*2+2,475*2)*2,8		15,049			
	W		"č.2015" (3,91+2,475)*2*2,8		41,048			
	W		"č.2016"(1,0+1,205)*2*2,8		35,756			
	W		Součet		12,348			
					104,201			
16	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně					
	W		"pod vnitřníobklady" (2,07+0,9+1,415+1,045+0,9)*2,75-1,03*1,78-0,8*1,97+0,6*2*0,6	m2	14,718	184,00	2 708,11	CS ÚRS 2015 01
					14,718			
17	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	W			m2	104,201	196,00	20 423,40	CS ÚRS 2015 01
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	W		2,75*8	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
					22,000			
19	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	W		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	23,100	18,00	415,80	CS ÚRS 2015 01
					23,100			
20	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm					
	W		polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF.) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	33,144	500,00	16 572,00	CS ÚRS 2015 01
21	M	283763710	Přepočtené množství					
	W		33,144*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	33,807	205,00	6 930,44	CS ÚRS 2015 01
					33,807			
22	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně					
	W		"skladba S004-S006" 4,22*2,89+1,38*2,365+3,41*2,89+1,37*2,59	m2	28,863	200,00	5 772,60	CS ÚRS 2015 01
					28,863			
23	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	W			m2	33,144	540,00	17 897,76	CS ÚRS 2015 01
24	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					
	W			m2	28,863	280,00	8 081,64	CS ÚRS 2015 01
25	K	632441222	Potěr anhydritový samonivelační tl do 35 mm C30 litý					
	W		"P4" 4,69+2,16	m2	6,850	320,00	2 192,00	CS ÚRS 2015 01
					6,850			
26	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý					
	W		"P1-P3" 10,15+25,24+36,37+30,02+6,25+7,12+6,23+11,66+8,88+8,08+4,19+12,02	m2	166,210	350,00	58 173,50	CS ÚRS 2015 01
					166,210			
27	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie					
	W		275,41-90,91-1,21-10,23	m2	173,060	15,00	2 595,90	CS ÚRS 2015 01
					173,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlehu	m2	173,060	56,00	9 691,36	CS ÚRS 2015 01
	W		10,15+25,24+36,37+30,02+6,25+7,12+6,23+11,66+8,88+8,08+4,19+4,69+2,16+12,02		173,060			
29	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	173,060	30,00	5 191,80	CS ÚRS 2015 01
30	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	199,019	16,00	3 184,30	CS ÚRS 2015 01
	W		173,06*1,15		199,019			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
31	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	173,164	40,00	6 926,56	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro strojovnu VZD" (6,65+1,2+6,65+1,2+13,615+1,2*2)*5,46		173,164			
32	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 597,460	1,00	2 597,46	CS ÚRS 2015 01
	W		173,164*15		2 597,460			
33	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	173,164	25,00	4 329,10	CS ÚRS 2015 01
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,705	35,00	4 819,68	CS ÚRS 2015 01
	W		275,41*0,5		137,705			
35	K	952001	D-M PHP na př. pěnový 21A, 113B vč. nosné konstrukce obsah 6kg	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	W		"schema č. OS 01" 2		2,000			
36	K	952002	PHP sněhový obsah 6kg s hasicí schopností 13A, 55B	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	W		"schema č. OS02" 1		1,000			
37	K	952003	PHP pěnový vč. nosné konstrukce obsah 6kg	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
38	K	952004	Protinázarové desky na stěnu na př. Fundermax HPL laminát -dodávka	ks	6,000	4 400,00	26 400,00	
	W		"schema č. OS04" 6		6,000			
39	K	952004a	Montáž protinázarových desek na stěnu	ks	6,000	800,00	4 800,00	
40	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 203,280	50,00	110 164,00	CS ÚRS 2015 01
	W		275,41*8		2 203,280			
41	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	54,361	69,00	3 750,91	CS ÚRS 2015 01
	W		(2,475+0,55+0,8+5,12+2,92+0,45+2,17+1,35)*4,05-0,7*1,97-0,9*2,16*2-0,975*0,8-1,7*0,8		56,725			
	W		-0,6*1,97*2		-2,364			
	W		Součet		54,361			
42	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19,505	489,00	9 537,95	CS ÚRS 2015 01
	W		(6,0+6,0+5,91+2,44+0,8)*4,05*0,25-1,0*1,05*2*0,25-0,8*1,97*0,25-1,8*2,2*0,25		19,505			
43	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,707	489,00	1 323,72	CS ÚRS 2015 01
	W		"zdivo atiky pod strojovnu VZD" (13,615+7,65*2)*0,25*0,25+0,9		2,707			
44	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	3,210	88,00	282,48	CS ÚRS 2015 01
	W		1,7*0,8+0,975*0,8+1,07		3,210			
45	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,841	1 650,00	27 787,65	CS ÚRS 2015 01
	W		(6,33+2,24+6,25)*0,08+(14,8+16,9+35,4+29,59+18,87+17,29+16,33+7,1+7,99+9,68)*0,09		16,841			
46	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	22,230	40,00	889,20	CS ÚRS 2015 01
	W		6,33+2,24+6,25+7,41		22,230			
47	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,260	189,00	238,14	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,35*2,4*1,5		1,260			
48	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	7,644	166,00	1 268,90	CS ÚRS 2015 01
W			1,03*1,78+1,09*1,78+1,0*1,77+1,0*1,05*2		7,644			
49	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	18,078	166,00	3 000,95	CS ÚRS 2015 01
W			1,38*2,365+1,43*2,51+1,44*2,55+1,37*2,59+1,5*2,67		18,078			
50	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	22,051	166,00	3 660,47	CS ÚRS 2015 01
W			4,22*2,89+3,41*2,89		22,051			
51	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,086	120,00	1 450,32	CS ÚRS 2015 01
W			0,8*1,97+0,7*1,97+0,9*2,16*2+0,7*1,97+0,6*1,97*2+0,75*2,0		12,086			
52	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	31,331	115,00	3 603,07	CS ÚRS 2015 01
W			1,3*2,0+1,0*2,2+1,3*2,2+1,5*2,0+1,8*2,2+1,2*2,2+1,2*2,1+1,0*2,2+0,95*2,3+2,065*3,47		31,331			
53	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,428	1 135,00	1 620,78	CS ÚRS 2015 01
W			0,45*2,2*0,6+0,8*0,8*0,6+0,45		1,428			
54	K	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,729	1 850,00	1 348,65	CS ÚRS 2015 01
W			0,45*0,4*4,05		0,729			
55	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
W			6		6,000			
56	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
W			"pro nové překlady" 4*3		12,000			
57	K	974031666	Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	54,850	162,00	8 885,70	CS ÚRS 2015 01
W			1,5*5+2,0*5+2,0*5+1,2*5+2,2*5+2,5*4		54,850			
58	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	452,813	49,50	22 414,24	CS ÚRS 2015 01
W			188,77*3,6-226,759		452,813			
59	K	978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	226,759	65,00	14 739,34	CS ÚRS 2015 01
W			"místn. č. E2001" (5,12+0,725)*1,53-1,3*1,53-1,2*1,53-0,85*1,53+0,45*1,53		4,506			
W			"č. E2002" (1,0+5,91+2,86-1,0-1,3-1,5)*1,5		8,955			
W			"E2003" (0,205+1,35+1,35+0,255+0,9+1,45+0,3*2+1,25+0,3*2+1,45+0,95+4,68+0,55*2)*3,95		63,753			
W			-4,22*1,5-1,3*2,2		-9,190			
W			"E2004" (7,35+3,88*2+1,35+0,23+0,32*4+0,55*2)*3,95-3,41*2,89-1,0*2,2		63,272			
W			"E2005" 3,145*2*3,95-1,38*2,365+0,55*2,0*2-1,3*2,0		21,182			
W			"E2006" (4,51*2+4,645)*1,5-1,3*1,5-1,2*2,1+0,55*1,5*2		17,678			
W			"E2007" (2,88*2+1,17)*1,5-0,75*1,5+0,55*1,5*2		10,920			
W			"E2008" (1,8+1,1+1,205)*1,5		6,158			
W			"E2009" (0,45+2,44+0,45+2,85)*1,5		9,285			
W			"E20010" (3,27+2,17)*1,5-0,7*1,5-0,95*1,5+0,45*1,5*2		7,035			
W			"E2011" (2,45+2,1)*2*1,5-0,7*1,5		12,600			
W			"E2012" (2,76+2,86+1,0)*1,5+0,45*1,5		10,605			
W			Součet		226,759			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997 Přesun sutě</b>								
60	K	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	139,275	325,00	86 768,34	45 264,38 CS ÚRS 2015 01
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	139,275	135,00	18 802,13	CS ÚRS 2015 01
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	557,100	9,50	5 292,45	CS ÚRS 2015 01
<b>W</b>								
63	K	997013831	139,275*4 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	557,100	125,00	17 409,38	CS ÚRS 2015 01
<b>D 767-1 Čistá vestavba</b>								
64	K	76701001	D+M kovové příčky, kovové dveře, kovové podhledy, svítidla	kpl	1,000	2 242 304,00	2 242 304,00	
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
65	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	85,055	200,00	17 011,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>								
66	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K s těsnící páskou ASO-Dichtband	m2	6,850	380,00	2 603,00	CS ÚRS 2015 01
<b>W</b>								
67	K	711493121	"místn. č.2012,2013" 4,69+2,16 Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K	m2	20,502	390,00	7 995,78	CS ÚRS 2015 01
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	105,988	9,00	953,89	CS ÚRS 2015 01
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>								
69	K	712001	Demontáž stáv. dvouplášťové střechy (živičná krytina, tepelná izolace, dřevěné trámký)	m2	90,910	110,00	10 000,10	
70	K	712002	Přespádování střešní konstrukce s novou asfalt. krytinou	m2	6,250	180,00	1 125,00	
<b>W</b>								
71	K	712311101	5,0*2,5*0,5 Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,250	6,00	600,01	CS ÚRS 2015 01
<b>W</b>								
72	M	111631500	90,91*1,1 lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	100,001	44 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
<b>W</b>								
73	K	712341559	100,001*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	0,030	50,00	5 000,05	CS ÚRS 2015 01
74	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral	m2	132,251	80,00	10 580,08	CS ÚRS 2015 01
<b>W</b>								
75	K	712391172	115,001*1,15 Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	132,251	10,00	1 000,01	CS ÚRS 2015 01
76	M	693111010	textilie GETEX IMPREGNOVANÝ pestrá 300 g/m3 š 200 cm	m2	132,251	21,00	2 777,27	CS ÚRS 2015 01
<b>W</b>								
77	K	998712202	115,001*1,15 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	324,025	5,00	1 620,13	CS ÚRS 2015 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	71311111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	61,830	18,00	1 112,94	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba CV 1" 61,83		61,830			
79	M	631481030	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	71,105	56,00	3 981,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		61,83*1,15		71,105			
80	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	85,010	70,00	5 950,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba S001" 85,01		85,010			
81	M	631480110	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	86,710	140,00	12 139,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		85,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,710			
82	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	181,820	70,00	12 727,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba P5" 90,91*2		181,820			
83	M	631481060	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	109,774	98,00	10 757,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		95,456*1,15		109,774			
84	M	631481070	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	109,774	112,00	12 294,69	CS ÚRS 2015 01
	VV		104,54666666667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,774			
85	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,060	18,00	1 225,08	CS ÚRS 2015 01
	VV		"P1,P3,P4" 10,15+6,23+11,66+8,88+8,08+4,19+4,69+2,16+12,02		68,060			
86	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	79,834	65,00	5 189,21	CS ÚRS 2015 01
	VV		69,421*1,15		79,834			
87	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn příchycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,158	55,00	1 383,69	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba S003" 0,6*(13,415*2+6,55*2+1,0*2)		25,158			
88	M	631481060	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	29,510	98,00	2 891,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		25,661*1,15		29,510			
89	M	631481070	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	29,510	112,00	3 305,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		28,9313725490196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,510			
90	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn příchycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,134	55,00	5 342,37	CS ÚRS 2015 01
	VV		(6,55*2+13,275)*3,85-2,1*2,1		97,134			
91	M	631480110	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	99,077	140,00	13 870,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		97,134*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		99,077			
92	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připravené sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	61,830	38,00	2 349,54	CS ÚRS 2015 01
93	M	283553000	pás parotěsný tepelné izolační DAPE typ AB - 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	m2	64,922	61,00	3 960,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		61,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,922			
94	K	713521111	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem sloupů deskami 1 vrstva	m2	18,023	600,00	10 813,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,45*4,45*9		18,023			
95	M	591552290	deska interiérová Cembit Multiforce protipožární se zvukovým útlumem 1200 x 2550 mm, tl. 12 mm	m2	22,799	650,00	14 819,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		přírodní šedá		22,799			
			19,825*1,15		22,799			
96	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 241,160	5,00	6 205,80	CS ÚRS 2015 01
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				65 417,46	
97	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	61,830	160,00	9 892,80	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	590361290	"místn. č.2001,2008-2014" 10,15+11,66+8,88+8,08+4,19+4,69+2,16+12,02 panel akustický Hygiene Meditec A T24, bílá 010, 600x600x15mm	m2	61,830	710,00	53 008,60	CS ÚRS 2015 01
99	K	998714202	64,922*1,15 Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	74,660 74,660	4,00	2 516,06	CS ÚRS 2015 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 677 688,01								
100	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zařizovacích předmětů a instalačních prefabrikátů	kpl	1,000	448 522,01	448 522,01	
101	K	721002	D+M zdravotnická technologie	kpl	1,000	1 960 756,00	1 960 756,00	
102	K	721003	1 D+M Zdravotnická technologie dle ONN	kpl	1,000	268 410,00	268 410,00	
D 731 Ústřední vytápění - kotelny 680 504,17								
103	K	731001	ÚT-izolace tepelné,nátěry,kotelny,strojovny,armatury,otopná tělesa	kpl	1,000	680 504,17	680 504,17	
D 763 Konstrukce suché výstavby 296 475,33								
104	K	763001	Výztuhy pro zařizovací předměty v SDK příčkách	bm	30,000	480,00	14 400,00	
105	K	763111414	30,0 SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	47,819	740,00	35 386,06	CS ÚRS 2015 01
106	K	763111422	"SDK 1" (1,45+2,44+2,35+3,21+1,25+0,125+2,17+1,775+2,475)*3,05-0,8*2,0*3-0,6*0,6 SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 51 dB	m2	47,819	760,00	2 609,84	CS ÚRS 2015 01
107	K	763111434	"SDK3" 1,205*2,85 SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	3,434	820,00	4 863,42	CS ÚRS 2015 01
108	K	763121211	"SDK2" (1,54+1,025)*2,85-0,7*1,97 SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošné bez nosné kce	m2	5,931	500,00	1 425,00	CS ÚRS 2015 01
109	K	763121428	"SDK 5" 1,0*2,85 SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	2,850	1 585,00	11 022,09	CS ÚRS 2015 01
110	K	763131821	2,44*2,85 Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	6,954	100,00	18 450,00	CS ÚRS 2015 01
111	K	763172312	275,41-90,91 Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	184,500	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
112	M	590307110	"schema č.ZA 02" 1 dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2015 01
113	K	763231211	Sádrovláknitý podhled desky 2x10 v kce 75 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	90,910	650,00	59 091,50	CS ÚRS 2015 01
114	K	763321113	90,91 Cementovláknitá stěna předsazená tl 150 mm CW+UW 75 desky 1x150mm TI 60 mm 27 kg/m3 na př.	m2	97,134	890,00	86 449,26	CS ÚRS 2015 01
115	K	763331205	Fernacell Power panel Cementovláknitý podhled desky 2x10mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	85,010	675,00	57 381,75	CS ÚRS 2015 01
116	K	998763402	85,01 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	85,010 2 920,939	1,50	4 381,41	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				90 813,56	
117	K	764001	Systémové klempířské prvky Kingspan					
	WV		"schema č.KL07-KL16" 119,0	bm	119,000	618,00	73 542,00	
118	K	764002	Oplechování styku střechy strojovny a stáv. objektu r.š.240mm					
	WV		"schema č.KL08" 13,415	bm	13,415	180,00	2 414,70	
119	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí					
	WV		1,43+1,44+1,03+1,37+1,09+1,0+1,5+4,22+1,38+3,41	m	17,870	40,00	714,80	CS ÚRS 2015 01
120	K	764003	Oplechování soklu strojovny VZT lakovaným plechem r.š.310mm					
	WV		"schema č.KL 09" 27,92	bm	27,920	250,00	6 980,00	
121	K	764004	Lemující lišta tvaru L prostupů VZT žárově zinkovaný plech +polyester r.š.110mm					
	WV		"schema č.K16" 3,5	bm	3,500	450,00	1 575,00	
122	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	WV		"schema č.KL 02,KL 03" 1,06+1,15	m	2,210	300,00	663,00	CS ÚRS 2015 01
123	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 285mm					
	WV		"schema č.KL 05,KL06" 1,5+1,09	m	2,590	350,00	906,50	CS ÚRS 2015 01
124	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm					
	WV		"schema č.KL 01,KL04" 1,56+1,49	m	3,050	450,00	1 372,50	CS ÚRS 2015 01
125	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	881,685	3,00	2 645,06	CS ÚRS 2015 01
D	766		Konstrukce truhlářské				387 905,20	
126	K	766001	Dodávka oken plastových 6ti komorových vč. kování zasklení izolačním trojsklem čirým					
	WV		"schema č.001-006" 1,5*2,67+1,0*1,77+1,09*1,78+1,43*2,51+1,44*2,55+1,03*1,78	m2	16,810	4 500,00	75 645,00	
127	K	766002	Dodávka dveří vnitřních dřevěné plně hladké povrch HPL vč. ocelové zárubně vč. kování s pož. odolností EI 30 DP 3 85/220cm					
	WV		"schema č.D02" 1	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
128	K	766003	dtto,avšak montáž					
	WV		"schema č.D02" 1	ks	1,000	500,00	500,00	
129	K	766004	Dodávka dveří vnitřních dřevěných hladkých plných povrch HPL vč. ocelové zárubně a kování 80/197cm					
	WV		"schema č.D03" 1	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
130	K	766005	dtto,avšak 700/1970mm					
	WV		"schema č.D04" 1	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
131	K	766006	Dodávka dveří dřevěných vnitřních plných povrch HPL 70/197cm vč. ocelové zárubně,kování a mřížky 350/150mm pož. odolnost 30min.					
	WV		"schema č.D05" 1	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
132	K	766007	Montáž kuchyňské linky -soustava horních a dolních skříněk vč. pracovní desky dřezu a umývadla délka 300cm					
	WV		"schema č.102" 1	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
133	K	766007a	dtto,avšak délka 180cm					
	WV		"schema č.108" 1	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
134	K	766007b	dtto,avšak délka 240cm					
	WV		"schema č.108" 1	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"schema č.117" 1		1,000			
135	K	766008	dtto,avšak dodávka	bm	7,200	12 500,00	90 000,00	
VV			3,0+1,8+2,4		7,200			
136	K	766009	Vestavěná lednice pod pracovní desku objem 140l rozměr 550/570/750mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
137	K	766010	Bezdotykový dávkovač mýdla nerez 500ml	ks	6,000	1 100,00	6 600,00	
VV			"schema č.103" 6		6,000			
138	K	766011	Hygienická lepicí rohož 900/1150mm	m2	1,035	5 500,00	5 692,50	
VV			"101" 0,9*1,15		1,035			
139	K	766012	Dávkovač na dezinfekci nerez objem 500ml-dávkovač na emulze	ks	8,000	4 000,00	32 000,00	
VV			"schema č.104,105" 4+4		8,000			
140	K	766015	Zásobník na skládané papírové ručníky nerez	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
VV			"schema č.106" 4		4,000			
141	K	766017	D+M háček kovový na oděv.prvedení chrom	ks	1,000	250,00	250,00	
VV			"schema č.111" 1		1,000			
142	K	766018	Drátěná mýdelka sprchového koutu chrom	ks	1,000	350,00	350,00	
VV			"schema č.113" 1		1,000			
143	K	766019	D+M sprchový koupelnový závěs polyester nerez výška 2000mm	ks	1,000	500,00	500,00	
VV			"schema č.122" 1		1,000			
144	K	766020	Závěsná WC šetka provedení nerez	ks	1,000	710,00	710,00	
VV			"schema č.114" 1		1,000			
145	K	766021	Závěsný držák toaletního papíru nerez	ks	2,000	700,00	1 400,00	
VV			"schema č.115,116" 2		2,000			
146	K	766022	Pracovní stůl 800/1800mm LTD ,kov	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
VV			"schema č.118" 1		1,000			
147	K	766023	Pojízdný kontejner 435/600/610mm deska tl.18mm LTD,kov	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
VV			"schema č.119" 1		1,000			
148	K	766024	PC sestava LCD monitor,myš,klávesnice	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
VV			"schema č.126" 1		1,000			
149	K	766025	D+M Informační systém	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
150	K	766027	Laserová tiskárna	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
VV			"schema č.127" 1		1,000			
151	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,544	300,00	1 663,20 CS ÚRS 2015 01	
VV			"schema č.002,003,006" 1,0*1,77+1,09*1,78+1,03*1,78		5,544			
152	K	766622117	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	11,266	300,00	3 379,80 CS ÚRS 2015 01	
VV			"schema č.001,004,005" 1,5*2,67+1,43*2,51+1,44*2,55		11,266			
153	K	766660001	Montáž dřevěných křídel otvřívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	500,00	1 000,00 CS ÚRS 2015 01	
VV			"schema č.D03,D04" 2		2,000			
154	K	766660021	Montáž dřevěných křídel otvřívavých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	500,00	500,00 CS ÚRS 2015 01	
VV			"schema č.D05" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2015 01
156	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
157	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
158	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	10,000	36,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
159	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
VV "schema č. T02" 1 1,000								
160	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,15 x 1 m	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
161	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
162	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,2 x 1 m	m	2,590	280,00	725,20	CS ÚRS 2015 01
VV 1,44+1,15 2,590								
163	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,090	215,00	449,35	CS ÚRS 2015 01
VV 1,0+1,09 2,090								
164	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,5 x 1 m	m	2,090	550,00	1 149,50	CS ÚRS 2015 01
VV 1,0+1,09 2,090								
165	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 840,646	1,00	3 840,65	CS ÚRS 2015 01
D 767 Konstrukce zámečnické 542 437,15								
166	K	767001	Dodávka střešní panel s jádrem z miner. vlny na př. Kingspan KS 1000 FF tl.184mm	m2	100,001	1 120,00	112 001,12	
VV 100,001								
167	K	767001a	Montáž střešních panelů	m2	100,001	220,00	22 000,22	
168	K	767002	Dodávka stěnové panely s jádrem z miner. vlny na př. KINGSPAN KS 1150FR tl. 100mm vč. vyříznutí otvoru a jeho lemování	m2	133,100	910,00	121 121,00	
VV "skladba S002" (13,615+7,65+0,47+7,65+0,525)*4,45 133,100								
169	K	767002a	Montáž stěnových panelů	m2	133,100	245,00	32 609,50	
170	K	767003	Dodávka dveří vchodových kovových plných do rámové zárubně vč. kování 2000/2000mm	ks	1,000	31 240,00	31 240,00	
VV "schema č. D06" 1 1,000								
171	K	767004	Dodávka dveří vnitřních hliníkových s nadsvětlíkem vč. kování se samozavíracím sklo pískované tl.15mm s pož. odolností 30min. 2000/2750mm	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
VV "schema č. D01" 1 1,000								
172	K	767005	Montáž dveří hliníkových 2000/2750mm	ks	1,000	800,00	800,00	
VV "schema č. D01" 1 1,000								
173	K	767006	D+M dveře do výtahu -provedení dle původních s pož. odolností EW 30 DP3 Sm-C materiál nerez	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
VV "schema č. ZA01" 1 1,000								
174	K	767007	Dodávka venkovních schůdků 6x 250/200mm svařeno z válc. profilů stupně pororoš vč. náteru a zábradlí	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
VV "schema č. ZA03" 1 1,000								
175	K	767008	Dodávka ocelové konstrukce z válc. profilů se zákl. náterem pod podlahou VZD	kg	74,000	41,00	3 034,00	
VV 74,0 74,000								
176	K	767008a	dtto,avšak montáž	kg	74,000	9,00	666,00	
177	K	767009	Dodávka žaluzie vnitřní vertikální vč. ručního ovládání	m2	3,710	800,00	2 968,00	
VV 1,0*1,77+1,09*1,78 3,710								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	767009a	dtto, avšak nmontáž	m2	3,710	100,00	371,00	
179	K	767010	Systém generálního klíče-21 skupin po 3 klíčích	ks	21,000	250,00	5 250,00	
	VV		21		21,000			
180	K	767011	Dodávka revizního žebříku pro strojovnu VZT ocelový žárově zinkovaný výška 488cm	ks	1,000	25 200,00	25 200,00	
	VV		"schema č.ZA04" 1		1,000			
181	K	767012	Montáž žebříku do strojovny VZT	ks	1,000	7 260,00	7 260,00	
	VV		1		1,000			
182	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"schema č.ZA03" 1		1,000			
183	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"schema č.D06" 1		1,000			
184	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
185	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
186	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 344,208	1,50	8 016,31	CS ÚRS 2015 01
D 771 Podlahy z dlaždic								
187	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	18,530	82,00	1 519,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		"místn. č.2010" 2,17*2+3,56*2-0,8-0,95+0,35*2		10,410			
	VV		"č.2011" 3,21*2+1,25*2-0,8		8,120			
	VV		Součet		18,530			
188	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	6,850	350,00	2 397,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"místn. č.2012,2013" 4,69*2,16		6,850			
189	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit protiskluznost R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	9,851	400,00	3 940,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		7,535+18,53*0,1*1,25		9,851			
190	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,850	40,00	274,00	CS ÚRS 2015 01
191	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	67,000	25,00	1 675,00	CS ÚRS 2015 01
192	M	590541030	profil přechodový Schlüter-RENO-AV, hliník, AVT 150 B30, (15 x 30 x 2500 mm)	m	73,700	345,00	25 426,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,700			
193	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	6,850	200,00	1 370,00	CS ÚRS 2015 01
194	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	366,029	7,00	2 562,20	CS ÚRS 2015 01
D 776 Podlahy povlakové								
195	K	776001	Dodávka fabion z XPS 20/20mm radius 20mm	bm	210,256	40,00	8 410,24	
	VV		191,142*1,1		210,256			
196	K	776001a	dtto,avšak montáž	bm	252,307	70,00	17 661,49	
	VV		210,256*1,2		252,307			
197	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	182,648	35,00	6 392,68	CS ÚRS 2015 01
	VV		(14,8+16,9+35,4+29,59+18,87+17,29+16,33+7,1+7,99+9,68)*1,05		182,648			
198	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých vč. soklíků	m2	191,142	180,00	34 405,56	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"místn. č.2001-2011,2014" (10,15+25,24+36,37+30,02+6,25+7,12+6,23+11,66+8,88+8,08)*1,15		172,500			
W			(4,19+12,02)*1,15		18,642			
W			Součet		191,142			
199	M	284102420	krytina podlahová homogenní Elektrostatik tl 2,0 mm na př. Forbo Colorex EC nebo SD 615/615mm	m2	236,251	496,00	117 180,50	CS ÚRS 2015 01
W			196,876*1,2		236,251			
200	K	776525111	Spoj podlah z plastů svařováním za tepla	m	133,799	30,00	4 013,97	CS ÚRS 2015 01
W			191,142*0,7		133,799			
201	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	191,142	12,00	2 293,70	CS ÚRS 2015 01
202	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	191,142	30,00	5 734,26	CS ÚRS 2015 01
203	K	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	191,142	110,00	21 025,62	CS ÚRS 2015 01
204	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 171,180	4,00	8 684,72	CS ÚRS 2015 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				19 809,79	
205	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,707	350,00	7 947,45	CS ÚRS 2015 01
W			"místn. č.2012"(2,44+2,07)*2,75-0,8*1,97-1,03*1,78+1,03*0,15		9,148			
W			"místn. č.2013" (0,9+1,415)*2,75-0,7*1,97		11,354			
W			"místn. č.2014" (2,475+0,6*2)*0,6		2,205			
W			Součet		22,707			
206	M	597611550	Obkladačky RAKO-Color ONE 20/25cm	m2	28,384	350,00	9 934,40	CS ÚRS 2015 01
W			22,707*1,25		28,384			
207	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,540	400,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
W			"schema č.110" 0,3*0,6*3		0,540			
208	M	634651240	zrcadlo nemontované číré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,540	500,00	270,00	CS ÚRS 2015 01
W			0,3*0,6*3		0,540			
209	K	781494511	Kovové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	3,675	50,00	183,75	CS ÚRS 2015 01
W			2,475+0,6*2		3,675			
210	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	22,707	30,00	681,21	CS ÚRS 2015 01
211	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	192,328	3,00	576,98	CS ÚRS 2015 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				12 076,23	
212	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	256,941	12,00	3 083,29	CS ÚRS 2015 01
W			104,201+61,83+90,91		256,941			
213	K	784331001	Dvojnásobné bílé antibakteriální malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	256,941	35,00	8 992,94	CS ÚRS 2015 01
D	M		Práce a dodávky M				8 144 775,38	
D	21-M		Elektromontáže				2 409 611,78	
214	K	210001	D+M rozvody elektro silnoproud vč. svítidel,rozsadačů a revize	kpl	1,000	2 005 429,68	2 005 429,68	
W			1		1,000			
215	K	210002	D+M rozvody slaboproudu-STK,jednotný čas,EPS-kabeláž,poplachový systém	kpl	1,000	404 182,10	404 182,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>								
216	K	230001	D+M rozvody medicinálních plynů	kpl	1,000	1 320 000,00	1 320 000,00	
<b>D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení</b>								
217	K	240001	D+M rozvody klimatizace a větrání	kpl	1,000	2 800 212,00	2 800 212,00	
218	K	240002	M+R	kpl	1,000	599 713,20	599 713,20	
<b>D 43-M Montáž ocelových konstrukcí</b>								
219	K	430001	Montáž ocelové konstrukce strojovny VZD(stěny,strop,podlaha )	kg	19 228,000	8,00	153 824,00	
220	K	430002	Dodávka OK strojovny VZD z válc. nosníků a pororoštů vč. nátěru	kg	19 228,000	44,80	861 414,40	
<b>D HZS</b>								
221	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník-stavební výpomocné práce pro profese	hod	400,000	190,00	76 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN</b>								
<b>D VRN1 Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								
222	K	011002000	Průzkumné práce-zaměření stavby pře výstavbou	hod	85,000	300,00	25 500,00	CS ÚRS 2015 01
223	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	hod	120,000	300,00	36 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>								
224	K	013203000	Zpracování provozně technické dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN3 Související práce pro zařízení staveniště-zaslepení vstupních dveří prachotěsnou SDK přičkou a její demontáž</b>								
225	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-zaslepení vstupních dveří prachotěsnou SDK přičkou a její demontáž	m2	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>								
226	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,kancelář,sklady	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01
227	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01
228	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
229	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>								
230	K	041002000	Dozory-činnost koordinátora BOZP	hod	80,000	200,00	16 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>								
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	051002000	Pojistné	%	164 668,732	0,30	49 400,62	CS ÚRS 2015 01
232	K	054002000	Záruka, reklamace	%	164 668,732	0,10	16 466,87	CS ÚRS 2015 01
D VRN9 Ostatní náklady								
233	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem-validace	Kč	1,000	29 959,35	29 959,35	CS ÚRS 2015 01
							29 959,35	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce operačních sálů ortopedie  
Objekt:

## NACHOD 2 - SO-02-Operační sály ortopedie-interier volný

KSO: Oblastní nemocnice Náchod  
Místo:  
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK  
Uchazeč: Metrostav a.s.  
Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové  
Poznámka:

CC-CZ: 08.06.2015  
Datum:  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Cena bez DPH		79 700,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	79 700,00 0,00	21,00% 15,00%	16 737,00 0,00
Cena s DPH		v CZK 96 437,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce operačních sálů ortopedie

Objekt:

NACHOD 2 - SO-02-Operační sály ortopedie-interier volný

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Datum: 08.06.2015

Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

79 700,00

PSV - Práce a dodávky PSV

79 700,00

767 - Konstrukce zámečnické

79 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce operačních sálů ortopedie

Objekt:

NACHOD 2 - SO-02-Operační sály ortopedie-interier volný

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Datum: 08.06.2015

Projektant: JIKA-CZ Hradec Králové

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

79 700,00

### D PSV Práce a dodávky PSV

79 700,00

#### D 767 Konstrukce zámečnické

79 700,00

1	K	767001	Hliníkové skládací schůdky nosnost 150kg jednostranné max. prac. výška 2,65m	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
W					1,000			
2	K	767002	dtto, avšak pracovní výška 320cm	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	
W					2,000			
3	K	767002a	Regál lamino pro ukládání hliníkových schůdků	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
W					1,000			
4	K	767003	Svařovaná plechová 2dvěřová šatní skříň vč. povrchové úpravy 1800/600/500mm	ks	6,000	4 800,00	28 800,00	
W					6,000			
5	K	767005	Překročná lavice 1400/290/455mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
W					1,000			
6	K	767006	Odpadkový koš nerez obsah 12l	ks	4,000	500,00	2 000,00	
W					4,000			
7	K	767007	Kancelářské křeslo vysoké s područkama ,kov,plast,PUR alcantara	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
W					1,000			
8	K	767008	Konferenční stůlek obdélníkový prosklená deska ,chromované nohy 700/650/700mm	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
W					1,000			
9	K	767009	Židle kuchyňská designová kovové nohy, sedák a opěrák plast nosnost 150kg	ks	3,000	4 000,00	12 000,00	
W					3,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	20 + 100

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pozice	Popis	Množství	Jedn.	Dodávka	Montáž	Celková cena
<b>Svislé konstrukce a příčky</b>						<b>958 500,00 Kč</b>
P.60	Kovové sendvičové příčky tl.60mm, s výplní minerální vatou. Dodávka vč. kotevnic a lemovacích profilů. Osazené do podlahového profilu. Plášť s povrchovou úpravou v odstínu RAL9010, Výška 3100mm	155,0	M²	2750,0	750,0	542 500,00 Kč
P.32	Kovové sendvičové obkládové příčky tl.32mm, s výplní minerální vatou. Dodávka vč. kotevnic a lemovacích profilů. Osazené do Basic profilu. Plášť s povrchovou úpravou v odstínu RAL9010, Výška 3100mm	130,0	M²	2450,0	750,0	416 000,00 Kč
<b>Výplně otvorů</b>						<b>687 090,00 Kč</b>
D1	Dveře kovové, sendvičové, jednokřídlové, <b>mechanicky posuvné</b> , rozm. 1100x2000mm, plně. Výplň: minerální vata, <b>Kování</b> : zapuštěná mušle oboustranně (nerez), výsuvná těsnicí lišta, RAL9010, obdelníková zárubeň do kovové příčky tl.60mm, s dojezdovým sloupkem	1,0	ks	26440,0	750,0	27 190,00 Kč
D2	Dveře kovové, sendvičové, jednokřídlové, <b>mechanicky posuvné</b> , rozm. 800x2000mm, plně. Výplň: minerální vata, <b>Kování</b> : zapuštěná mušle oboustranně (nerez), výsuvná těsnicí lišta, RAL9010, obdelníková zárubeň do příčky tl.185mm, s dojezdovým sloupkem	2,0	ks	30100,0	750,0	61 700,00 Kč
D3	Dveře kovové, sendvičové, jednokřídlové, <b>mechanicky posuvné</b> , rozm.800x2000mm, plně. Výplň: minerální vata, <b>Kování</b> : zapuštěná mušle oboustranně (nerez), výsuvná těsnicí lišta, RAL9010, obdelníková zárubeň do kovové příčky tl.60mm, s dojezdovým sloupkem	5,0	ks	25880,0	750,0	133 150,00 Kč
D4	Dveře kovové, sendvičové, jednokřídlové, <b>mechanicky otevíravé</b> , rozm. 900x2000mm, plně. Výplň: minerální vata, <b>Kování</b> : klika-klika (nerez), výsuvná těsnicí lišta, RAL9010, obdelníková zárubeň do kovové příčky tl.60mm	3,0	ks	14300,0	750,0	45 150,00 Kč
D5	Dveře kovové, sendvičové, dvoukřídlové, <b>automaticky otevíravé</b> rozm. 1400x2000mm, prosklené. Výplň: minerální vata, <b>Kování</b> : koule-koule (nerez), <b>Prosklení</b> : 350x1000mm, sklo tl. 4mm, s magnetickou žaluzií, výsuvná těsnicí lišta, RAL9010, obdelníková zárubeň do kovové příčky tl.60mm, <b>Ovládání</b> : loketní spínač	2,0	ks	105000,0	750,0	211 500,00 Kč
D6	Dveře kovové, sendvičové, jednokřídlové, <b>automaticky posuvné</b> , rozm. 800x2000mm, plně. Výplň: minerální vata, <b>Kování</b> : zapuštěná mušle oboustranně (nerez), výsuvná těsnicí lišta, RAL9010, obdelníková zárubeň do kovové příčky tl.60mm s dojezdovým sloupkem, <b>Ovládání</b> : loketní spínač	2,0	ks	69000,0	750,0	139 500,00 Kč
D7	Prokládací kabina 650/650/650mm (pasivní). Dveře 650x650 mm celoprosklené. <b>Kování</b> : klika -klika	1,0	ks	37500,0	750,0	38 250,00 Kč
D8	Výsuvné prokládací okno rozm. 600x600mm, RAL 9010	1,0	ks	29900,0	750,0	30 650,00 Kč
<b>Podhled</b>						<b>204 750,00 Kč</b>
P1	Podhled kovový, lehký, kazetový, těsný, do rastru 625x625mm, vč. kotevnic, lemovacích profilů. Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL9010. Vč. Atypických kazet. Dodávkou bude zvuková izolace tl.50mm	115,0	m²	900,0	750,0	189 750,00 Kč
P2	Fabiony u podhledů.Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL9010. Dodávka vč. ukončovacích a rohových profilů	100,0	m	100,0	50,0	15 000,00 Kč
<b>Světidla</b>						<b>244 464,00 Kč</b>
A	Světidlo M623-CLEAN-IP65+Dim1-10V (LED, 45W, Ra>90, Tc=4000K, stmívatelné 1-10V)	21,0	ks	7884,0	500,0	176 064,00 Kč
AN	Světidlo M623-CLEAN-IP65+Dim1-10V+NZ (LED, 45W, Ra>90, Tc=4000K, stmívatelné 1-10V , nouzový zdroj 3W)	4,0	ks	1596,0	500,0	8 384,00 Kč
B	Světidlo M623-CLEAN-IP65 (LED, 45W, Ra>90, Tc=4000K)	7,0	ks	6876,0	500,0	51 632,00 Kč
BN	Světidlo M623-CLEAN-IP65NZ (LED, 45W, Ra>90, Tc=4000K, nouzový zdroj 3W)	4,0	ks	1596,0	500,0	8 384,00 Kč
<b>Technologie</b>						<b>147 500,00 Kč</b>
T1	Multifunkční panel	2,0	ks	71250,0	2500,0	147 500,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>2 242 304,00 Kč</b>

Ve Valašském Meziříčí dne: 24.2.2015  
 Vypracoval: Jitka Hajdová

[illegible]

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<i>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</i>								
rozváděč R-DM.1	ks	1,00	165 000,00	165 000,00	14 245,00	14 245,00	179 245,00	179 245,00
Doplňující zařízení od FY Bender dle vlastní specifikace a nabídky								
ES710/4000 230V/230V	ks	1,00	15 700,00	15 700,00	605,00	605,00	16 305,00	16 305,00
ES710/8000-1 400V/230V	ks	1,00	19 100,00	19 100,00	825,00	825,00	19 925,00	19 925,00
ATICS-2-63A-DIO	ks	1,00	55 000,00	55 000,00	495,00	495,00	55 495,00	55 495,00
ATICS-4-160A-DIO	ks	1,00	95 000,00	95 000,00	495,00	495,00	95 495,00	95 495,00
Pomocný kontakt ATICS-HK	ks	2,00	750,00	1 500,00	165,00	330,00	915,00	1 830,00
AN450	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	165,00	165,00	1 765,00	1 765,00
isoMED427P-2	ks	2,00	15 500,00	31 000,00	275,00	550,00	15 775,00	31 550,00
STW2	ks	2,00	1 200,00	2 400,00	275,00	550,00	1 475,00	2 950,00
MK2430-11	ks	1,00	15 120,00	15 120,00	495,00	495,00	15 615,00	15 615,00
COM461MT	ks	1,00	16 800,00	16 800,00	495,00	495,00	17 295,00	17 295,00
Nastavení zařízení	ks	1,00	130,00	130,00	11 000,00	11 000,00	11 130,00	11 130,00
Záložní UPS								
5kVA/230V/230V/10minut								
monitorovací, signalizační a								
vypínací kontakty								
včetně instalace a dopravy	ks	1,00	73 500,00	73 500,00	5 250,00	5 250,00	78 750,00	78 750,00
Svítlidla včetně zdrojů LED								
spínáno pomocí vypínače								
A2-Vestavné svítidlo LED 42W								
4800lm,4000K, IP44	ks	4,00	20 175,60	80 702,40	170,50	682,00	20 346,10	81 384,40
B1-Vestavné stropní svítidlo								
LED 1x10,5W,4000K,1140lm,IP20	ks	3,00	2 556,80	7 670,40	170,50	511,50	2 727,30	8 181,90

Bit LED driver 3-24w,500mA,IP20	ks	3,00	644,30	1 932,90	110,00	330,00	754,30	2 262,90
C1-Vestavné stropní sv. LED1x24W 4000K,2970lm,IP20,opal	ks	23,00	7 350,00	169 050,00	170,50	3 500,00	7 520,50	172 971,50
P-Přisazené průmyslové sv.2x54W EVG, IP65	ks	8,00	924,80	7 398,40	192,50	1 540,00	1 117,30	8 938,40
Pz HO54W/840	ks	16,00	60,00	960,00	7,15	114,40	67,15	1 074,40
Svítlidlo pod kuchyňskou linku 1x18W s vypínačem	ks	2,00	250,75	501,50	148,50	297,00	399,25	798,50
N1-Vestavné nouzové svítidlo 3W IP20,NO 3hodiny,BUS Control	ks	2,00	4 578,95	9 157,90	170,50	341,00	4 749,45	9 498,90
N-Přisazené nouzové svítidlo 3W,IP40,s piktogramem NO 3hodiny BUS Control	ks	12,00	4 652,90	55 834,80	170,50	2 046,00	4 823,40	57 880,80
BUS modul do svítidla,NO 3hodiny	ks	6,00	4 187,95	25 127,70	165,00	990,00	4 352,95	26 117,70
BUS Control-1okruh-30světél	ks	1,00	17 765,85	17 765,85	605,00	605,00	18 370,85	18 370,85
Build-in printer	ks	1,00	17 974,10	17 974,10	275,00	275,00	18 249,10	18 249,10
Programování a oživení	ks	1,00	250,00	250,00	21 000,00	21 000,00	21 250,00	21 250,00
VSR-VÝSTRAŽNÉ NÁVĚSTÍ S NÁPÍSEM								
KONTROLOVANÉ PÁSMO NEVSTUPOVAT LED-VČETNĚ ADAPTERU	ks	7,00	3 867,50	27 072,50	192,50	1 347,50	4 060,00	28 420,00
Konektor Canon 9pin								

včetně krabice	ks	4,00	49,50	198,00	49,50	198,00	99,00	396,00
PA-vyrovnání potenciálu	ks	4,00	302,50	1 210,00	165,00	660,00	467,50	1 870,00
AP-připojovací krabice- zem	ks	14,00	30,25	423,50	71,50	1 001,00	101,75	1 424,50
ABB Zdravotnický program								
dvojnásobní svorka pro vyrovnání								
potenciálu	ks	38,00	457,45	17 382,95	71,50	2 717,00	528,95	20 099,95
Zásuvka 230V/16A IP20	ks	113,00	334,31	37 777,26	60,50	6 836,50	394,81	44 613,76
signalizace provozního stavu								
včetně krycího rámečku								
barevné rozlišení dle použití								
v systému MDO, DO,ZIS,ZIS-UPS								
DTTO s přepětovou ochranou	ks	5,00	819,19	4 095,96	60,50	302,50	879,69	4 398,46
Přepětová ochrana do krabice KP68								
třídy 3	ks	1,00	770,00	770,00	99,00	99,00	869,00	869,00
Zásuvka pro mobilní rentgeny	ks	4,00	677,56	2 710,22	143,00	572,00	820,56	3 282,22
230V/16A, úhlová trojpólová								
vídlice								
Zásuvka 400V/16A/5pól	ks	1,00	120,58	120,58	93,50	93,50	214,08	214,08
Zásuvka 400V/32A/5pól	ks	1,00	127,60	127,60	93,50	93,50	221,10	221,10
Centrál STOP pod sklem	ks	1,00	605,00	605,00	110,00	110,00	715,00	715,00
Vypínač 400V/25A/IP43	ks	1,00	380,89	380,89	110,00	110,00	490,89	490,89
Výpis 400V/63A/IP43	ks	1,00	1 704,74	1 704,74	220,00	220,00	1 924,74	1 924,74
Dvoutlačítkový ovladač								
se signalizací v provedení PVC	ks	4,00	715,00	2 860,00	110,00	440,00	825,00	3 300,00
spínání zásuvky RTG								

Zvonek AC/DC 6-8V	ks	1,00	385,00	385,00	71,50	71,50	456,50	456,50
Tlačítkový ovladač 230V/10A řaz.1/0.....řaz.7	ks	27,00	110,00	2 970,00	55,00	1 485,00	165,00	4 455,00
Vypínač 230V/10A ŘAZ.1 IP43	ks	2,00	123,13	246,27	55,00	110,00	178,13	356,27
Krabice 6455-11	ks	4,00	66,00	264,00	71,50	286,00	137,50	550,00
Krabice KR68	ks	14,00	30,25	423,50	71,50	1 001,00	101,75	1 424,50
Krabice KP68	ks	170,00	7,70	1 309,00	27,50	4 675,00	35,20	5 984,00
Topný kabel s regulátorem cca 2m,koncovka	ks	5,00	1 320,00	6 600,00	275,00	1 375,00	1 595,00	7 975,00
<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>								
<i>STÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NEŠÍŘÍCÍ</i>								
BEZHALOGENNÍ B2ca,S1,d0								
3x1,5 mm2    pevně	m	1 600,00	16,50	26 400,00	11,00	17 600,00	27,50	44 000,00
3x2,5 mm2    pevně	m	2 000,00	23,10	46 200,00	11,00	22 000,00	34,10	68 200,00
3 x 4	m	300,00	35,20	10 560,00	11,00	3 300,00	46,20	13 860,00
3x6	m	50,00	46,20	2 310,00	11,00	550,00	57,20	2 860,00
5x1,5	m	300,00	26,40	7 920,00	11,00	3 300,00	37,40	11 220,00
4x1,5 mm2    pevně	m	300,00	23,10	6 930,00	11,00	3 300,00	34,10	10 230,00
4x2,5 mm2	m	1 600,00	29,70	47 520,00	11,00	17 600,00	40,70	65 120,00
5x4 mm2 pevně	m	200,00	53,90	10 780,00	13,20	2 640,00	67,10	13 420,00
5x6	m	150,00	74,80	11 220,00	14,30	2 145,00	89,10	13 365,00
5x10 mm2    pevně	m	100,00	118,80	11 880,00	16,50	1 650,00	135,30	13 530,00
5x25 mm2    pevně	m	150,00	259,60	38 940,00	27,50	4 125,00	287,10	43 065,00
7x1,5	m	300,00	37,40	11 220,00	11,00	3 300,00	48,40	14 520,00
KABELY CXKH-V								
OHNĚODOLNÝ								
3x1,5	m	30,00	28,60	858,00	11,00	330,00	39,60	1 188,00
5x1,5	m	30,00	38,50	1 155,00	11,00	330,00	49,50	1 485,00
3x6	m	30,00	71,50	2 145,00	11,00	330,00	82,50	2 475,00

<b>KABELY SHKFFH-R</b>									
<b>BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ</b>									
<b>B2ca,S1,dO</b>									
J-Y(St) 3x2x0,8	m	400,00	11,55	4 620,00	11,00	4 400,00	22,55		9 020,00
UTP cables cat 5E	m	100,00	6,60	660,00	11,00	1 100,00	17,60		1 760,00
včetně koncovek									
<b>VODIC PRO POSPOJOVÁNÍ</b>									
<b>1-CH-R (BEZHALOGENNÍ)</b>									
4- Zlutozelený pevně	m	150,00	11,00	1 650,00	11,00	1 650,00	22,00		3 300,00
6- Zlutozelený pevně	m	1 500,00	17,60	26 400,00	11,00	16 500,00	28,60		42 900,00
10-Žlutozelený pevně	m	400,00	27,50	11 000,00	11,00	4 400,00	38,50		15 400,00
16- Zlutozelený pevně	m	100,00	44,00	4 400,00	11,00	1 100,00	55,00		5 500,00
25- Zlutozelený pevně	m	300,00	60,50	18 150,00	14,30	4 290,00	74,80		22 440,00
Protipožární ucpávky (HILTY)	ks	4,00	2 750,00	11 000,00	1 650,00	6 600,00	4 400,00		17 600,00
kompletní provedení,včetně									
protokolu-dle požadavku									
Požární zprávy									
zásuvka 400V/32A-5pól	ks	1,00	127,60	127,60	93,50	93,50	221,10		221,10
zásuvka 400V/16A-4pól	ks	2,00	124,41	248,82	93,50	187,00	217,91		435,82
<b>ŽLABOVÁNÍ</b>									
<b>VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ</b>									
<b>VRCHNÍHO VÍKA A VÝVODEK</b>									
<b>PRO KABELY</b>									
KZI .....60 X60...300X0.75	m	100,00	242,00	24 200,00	132,00	13 200,00	374,00		37 400,00
KZI 60X75X0.75	m	100,00	132,00	13 200,00	99,00	9 900,00	231,00		23 100,00
Šroubové tyče, natloukáací ocelové									
hmoždinky, závěsy, šrouby,matky									
spojovací materiál	bal	1,00	2 970,00	2 970,00	330,00	330,00	3 300,00		3 300,00

Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení vedoucí mimo žlabový systém příchytky SONAP	m	150,00	27,50	4 125,00	22,00	3 300,00	49,50	7 425,00
<i>D 23 mm</i>								
2223/LPE-2D 23mm	m	400,00	6,60	2 640,00	16,50	6 600,00	23,10	9 240,00
<i>UKONČENÍ VODICU V ROZVÁDEČÍCH</i>								
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	850,00	1,00	850,00	4,50	3 825,00	5,50	4 675,00
Do 6 mm <sup>2</sup>	ks	120,00	1,00	120,00	10,00	1 200,00	11,00	1 320,00
Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	280,00	1,00	280,00	15,50	4 340,00	16,50	4 620,00
Do 150 mm <sup>2</sup>	ks	8,00	60,50	484,00	71,50	572,00	132,00	1 056,00
BLESKOSVOD								
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D8 (0,4kg/m) pevně	m	80,00	13,20	1 056,00	38,50	3 080,00	51,70	4 136,00
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	100,00	19,80	1 980,00	22,00	2 200,00	41,80	4 180,00
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
PODPĚRY, svorky a pod	ks	60,00	22,00	1 320,00	27,50	1 650,00	49,50	2 970,00
Jímače v=1m	ks	3,00	293,92	881,76	220,00	660,00	513,92	1 541,76
Zemníčí tyče ZT02	ks	6,00	409,20	2 455,20	330,00	1 980,00	739,20	4 435,20
<i>HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY</i>								
Demontáž stávající elektroinstalace	hod	200,00	0,00	0,00	200,00	40 000,00	200,00	40 000,00
zednické přípomoc	hod	200,00	0,00	0,00	200,00	40 000,00	200,00	40 000,00
Připojení technického zařízení	hod	50,00	0,00	0,00	220,00	11 000,00	220,00	11 000,00
Zkusební provoz	hod	20,00	0,00	0,00	220,00	4 400,00	220,00	4 400,00

Zemní práce výkop a zához pro uzemnění 35x70cm	m	20,00	0,00	0,00	240,00	4 800,00	240,00	4 800,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizni technik	hod	50,00	0,00	0,00	250,00	12 500,00	250,00	12 500,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	20,00	0,00	0,00	250,00	5 000,00	250,00	5 000,00
pr ce nepostižiteln' v cen'ku	hod	300,00	0,00	0,00	100,00	30 000,00	100,00	30 000,00
Elektromontáže celkem								1 781 984,19

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>NEMOCNICE NÁCHOD</b>
Projekt	<b>OBJEKT E- OPERAČNÍ SÁLY</b>
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>J.Pištora</b>
Kontroloval	
Datum	<b>2.3.2015</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>1,50</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	

### D.1.4d.2 VÝKAZ VÝMĚR

Oblastní nemocnice Náchod -  
rekonstrukce operačních sálů ortopedie  
PROJEKT - REVIZE 02 (7.4.2015)

Typ	Popis	Cena za ks		m.j.	Cena celkem
	<b>ŘÍDÍCÍ SYSTÉM</b>				
HT101	SoftPLC ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtimů (IPLC / IPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10...35 V ss / 24 V st nebo PoE. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, rozměry 175 x 105 x 40 mm	5 990,00 Kč	1	ks	5 990,00 Kč
MXPLC	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O, bez displeje	17 135,00 Kč	1	ks	17 135,00 Kč
MXIO	Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485	22 400,00 Kč	1	ks	22 400,00 Kč
M610	Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus	8 800,00 Kč	2	ks	17 600,00 Kč
M420	MODUL 16 DI 24V	7 040,00 Kč	1	ks	7 040,00 Kč
	SOFTWAREVÉ OŽIVENÍ	120,00 Kč	184	db	22 080,00 Kč
					<b>92 245,00 Kč</b>
	<b>PERIFERIE</b>				
GCA321.1E	KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní – <b>KE1, KP1, KO1.1, KO1.2, KE4</b>	3 930,00 Kč	5	ks	19 650,00 Kč
GEB161.1E	KLAP. POHON 15Nm 24V 0-10V – <b>KOB1, KS2.1, KS2.2, KS3.1, KS3.2</b>	3 073,00 Kč	5	ks	15 365,00 Kč
VXG44...	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL – <b>SRV1.1, SRV1.2, SRV2, SRV3, SRVT1</b>	1 985,00 Kč	5	ks	9 925,00 Kč
SQS65	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG. - <b>SRV1.1, SRV1.2, SRV2, SRV3, SRVT1</b>	2 745,00 Kč	5	ks	13 725,00 Kč
QBM81	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH – <b>DPF1.1, DPF1.2, DPF1.3, DPF1.4, DP1.1, DP1.2, DPF2.1, DPF2.2, DPF2.3, DP2.1, DPF3.1, DPF3.2, DPF3.3, DP3.1, DPF4, DP4.1, DP4.2</b>	540,00 Kč	17	ks	9 180,00 Kč
QAM2120.040	KANÁLOVÉ TEPLTNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m – <b>TOR1, TP4</b>	648,00 Kč	2	ks	1 296,00 Kč
QAD22	PŘÍLOŽNÉ TEPLTNÍ ČIDLO Ni1000 – <b>TOHV1, TV1</b>	657,00 Kč	2	ks	1 314,00 Kč
QAF81.6	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M – <b>TOH1</b>	1 120,00 Kč	1	ks	1 120,00 Kč
QFM81.21	KANÁLOVÝ HYGROSTAT – <b>SH1</b>	4 284,00 Kč	1	ks	4 284,00 Kč
QFM2160	KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V – <b>THP1, THO1, THP2, THP3</b>	3 940,00 Kč	4	ks	15 760,00 Kč
UI041	PROSTOR. PŘÍSTROJ, RS485, TEPLota, VLHKOST – <b>PP1</b>	3 992,00 Kč	1	ks	3 992,00 Kč
QFA2060	PROSTOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V – <b>THI2, THI3</b>	3 848,00 Kč	2	ks	7 696,00 Kč
QBM65	DIF. SNÍMAČ TLAKU 0-1000Pa 4-20mA VYŠŠÍ PŘESNOST MĚŘENÍ – <b>DP1.3, DP2.2, DP2.3, DP3.2, DP3.3</b>	2 987,00 Kč	5	ks	14 935,00 Kč
QAA24	PROSTOROVÉ TEPLTNÍ ČIDLO Ni1000 – <b>TI4, TI5</b>	325,00 Kč	2	ks	650,00 Kč
RAM-TW.2000M	PŘÍLOŽNÝ TERMOSTAT 17-90°C (NASTAVENÍ HODNOTY POD KRYTEM) – <b>STH1</b>	587,00 Kč	1	ks	587,00 Kč

## D.1.4d.2 VÝKAZ VÝMĚR

Oblastní nemocnice Náchod -  
rekonstrukce operačních sálů ortopedie  
PROJEKT - REVIZE 02 (7.4.2015)

ZVA82.3	ČIDLO ZAPLAVENÍ, 24V – SHL1	687,00 Kč	1	ks	687,00 Kč
QAC22	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 – TES1	635,00 Kč	1	ks	635,00 Kč
					<b>120 801,00 Kč</b>
	<b>ROZVADĚČ DTV1</b>				
KS201040	ROZVADĚČ 2000x1000x400 +PODSTAVEC	18 000,00 Kč	1	ks	18 000,00 Kč
	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	12,00 Kč	150	ks	1 800,00 Kč
SB115	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	235,00 Kč	1	ks	235,00 Kč
	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	258,00 Kč	1	ks	258,00 Kč
A80/3	MODUL. VYPÍNAČ 80A 3PÓL.	1 250,00 Kč	1	ks	1 250,00 Kč
	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	4 200,00 Kč	1	ks	4 200,00 Kč
DF10A	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	1 700,00 Kč	1	ks	1 700,00 Kč
UPS500	ZÁLOŽNÍ ZDROJ 500W	4 300,00 Kč	1	ks	4 300,00 Kč
DR-100-24	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 100W, 88÷264V~/24V/4.2A=, NA DIN35	1 200,00 Kč	1	ks	1 200,00 Kč
LP822025	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	750,00 Kč	1	ks	750,00 Kč
C10/1	JISTIČ 10A 1POL.	150,00 Kč	2	ks	300,00 Kč
C2/1	JISTIČ 2A 1POL.	150,00 Kč	9	ks	1 350,00 Kč
BM900001	POMOCNÝ KONT.	120,00 Kč	6	ks	720,00 Kč
C16/3	JISTIČ 16A 3POL.	145,00 Kč	2	ks	290,00 Kč
C10/3	JISTIČ 10A 3POL.	145,00 Kč	3	ks	435,00 Kč
PT570524	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	250,00 Kč	5	ks	1 250,00 Kč
YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	130,00 Kč	5	ks	650,00 Kč
PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	250,00 Kč	10	ks	2 500,00 Kč
YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	130,00 Kč	10	ks	1 300,00 Kč
MM216774	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	120,00 Kč	1	ks	120,00 Kč
MM216374	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	120,00 Kč	1	ks	120,00 Kč
MM216557	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	135,00 Kč	1	ks	135,00 Kč
MM216773	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	120,00 Kč	4	ks	480,00 Kč
MM216374	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	120,00 Kč	4	ks	480,00 Kč
MM216559	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	135,00 Kč	4	ks	540,00 Kč
MM216863	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	175,00 Kč	7	ks	1 225,00 Kč
MM216374	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	120,00 Kč	7	ks	840,00 Kč
MM216376	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	120,00 Kč	14	ks	1 680,00 Kč
CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	8,00 Kč	320	ks	2 560,00 Kč
SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	10,00 Kč	35	ks	350,00 Kč
	POMOCNÝ MATERIÁL	1 500,00 Kč	1	sb.	1 500,00 Kč
	MONTÁŽ ROZVADĚČE	100,00 Kč	256	h.	25 600,00 Kč
					<b>78 118,00 Kč</b>
	<b>MONTÁŽ</b>				
	kabel PRAFlaDur 5x2,5	33,20 Kč	100	m	3 320,00 Kč
	kabel PRAFlaDur 7x1,5	32,50 Kč	70	m	2 275,00 Kč
	kabel PRAFlaDur 5x1,5	23,10 Kč	110	m	2 541,00 Kč
	kabel PRAFlaDur 3x1,5	15,40 Kč	804	m	12 381,60 Kč
	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15,80 Kč	4112	m	64 969,60 Kč
	POKLÁDKA KABELŮ	10,00 Kč	5196	m	51 960,00 Kč
	NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	12,00 Kč	266	ks	3 192,00 Kč
	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	15,00 Kč	200	m	3 000,00 Kč
	ŽLAB DRÁTĚNÝ MERKUR M2 250/100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	245,00 Kč	30	m	7 350,00 Kč

**D.1.4d.2 VÝKAZ VÝMĚR**

Oblastní nemocnice Náchod -  
rekonstrukce operačních sálů ortopedie  
PROJEKT - REVIZE 02 (7.4.2015)

ŽLAB DRÁTĚNÝ MERKUR M2 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	152,00 Kč	<b>70</b>	m	10 640,00 Kč
DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/30	38,00 Kč	<b>160</b>	ks	6 080,00 Kč
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	42,00 Kč	<b>60</b>	m	2 520,00 Kč
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	28,00 Kč	<b>60</b>	m	1 680,00 Kč
TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	14,00 Kč	<b>200</b>	m	2 800,00 Kč
OSAZENÍ PERIFERÍÍ	140,00 Kč	<b>110</b>	ks	15 400,00 Kč
PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	2 500,00 Kč	<b>3</b>	m2	7 500,00 Kč
DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	1 200,00 Kč	<b>2</b>	sb.	2 400,00 Kč
MONTÁŽNÍ PRÁCE	210,00 Kč	<b>320</b>	h.	67 200,00 Kč
				<b>267 209,20 Kč</b>
<b>DOPRAVA</b>	5 500,00 Kč	<b>1</b>	sb.	<b>5 500,00 Kč</b>
<b>REVIZE</b>	4 500,00 Kč	<b>1</b>	sb.	<b>4 500,00 Kč</b>
<b>OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ</b>	220,00 Kč	<b>72</b>	h.	<b>15 840,00 Kč</b>
<b>ZAŠKOLENÍ OBSLUHY</b>	250,00 Kč	<b>6</b>	h.	<b>1 500,00 Kč</b>
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (dílenské výkresy, DSPS)</b>	14 000,00 Kč	<b>1</b>	sb.	<b>14 000,00 Kč</b>
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>599 713,20 Kč</b>



**MZ Liberec, a. s.**

**U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3**

Tel.: +420 48 8040 111, Fax: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	16. únor 2015
Název stavby :	Nemocnice Náchod vestavba operační sály 2.NP
Projektant :	Jiří Stajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
O2,SV,VAC,N2O,odtah	měděná trubka 8x1	28,00	28,00	m	77,40	108,00	2 167,20	3 024,00	21
	měděná trubka 12x1	223,00	223,00	m	112,50	118,80	25 087,50	26 492,40	21
	měděná trubka 18x1	110,00	110,00	m	171,90	140,40	18 909,00	15 444,00	21
	Ag pájka 45+pasta	700,00	0,00	g	13,50	0,00	9 450,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	33,00	33,00	kus	39,60	141,30	1 306,80	4 662,90	21
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	10,00	10,00	kus	49,50	196,20	495,00	1 962,00	21
	ventil.krabice pro 4 plyny kompletní								
	(4xuzav.ventil,4xpřip.zálohny,4xcidlo snímání tlaku)	2,00	2,00	kus	35 042,40	3 702,60	70 084,80	7 405,20	21
	monitorovací zařízení s dotyk. displejem pro max.12 vstupů	2,00	2,00	kus	23 174,10	1 742,40	46 348,20	3 484,80	21
	kabel signalizace	60,00	60,00	m	16,20	34,20	972,00	2 052,00	21
	tvárovky Cu	1,00	1,00	sada	8 743,50	12 658,50	8 743,50	12 658,50	21
	konzole,přichytný materiál	1,00	1,00	sada	14 580,00	25 560,00	14 580,00	25 560,00	21
	značení potrubí	1,00	1,00	sada	2 599,20	5 848,20	2 599,20	5 848,20	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	361,00	0,00	m	6,30	0,00	2 274,30	0,00	21
	propláchnutí rozvodu dusíkem	361,00	361,00	m	8,10	7,20	2 924,10	2 599,20	21
	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení částí stávajícího rozvodu	4,00	4,00	kus	184,50	1 980,00	738,00	7 920,00	21
	úseková tlaková zkouška	0,00	8,00	kus	0,00	693,00	0,00	5 544,00	21
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	4,00	kus	0,00	1 530,00	0,00	6 120,00	21
	lékařský nástěnný panýlek s terminální jednotkou pod omítku	9,00	9,00	kus	1 853,10	283,50	16 677,90	2 551,50	21
	otočný instalační stativ dvouramenný kyvný 800+800								
	anesteziologický výbava : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 2x N2O, 1x odtah, 4x VDO-ZIS, 6x DO-ZIS, 6x ochr.pospojení, 2x RJ45	2,00	2,00	kus	215 000,00	18 513,00	430 000,00	37 026,00	21
	otočný instalační stativ dvouramenný kyvný 800+800 chirurgický výbava : 2x SV04, 2x VAC, 4x VDO-ZIS, 8x DO-ZIS, 8x ochr.pospojení, 2x RJ45, 4x DVI	2,00	2,00	kus	211 220,50	18 513,00	422 441,00	37 026,00	21
	demontáž stávajícího kulového kohoutu	0,00	4,00	kus	0,00	101,70	0,00	406,80	21
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	2 700,00	0,00	2 700,00	0,00	21
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus	0,00	8 280,00	0,00	8 280,00	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	0,00	18 954,00	0,00	18 954,00	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	0,00	6 480,00	0,00	6 480,00	21
celkem Kč bez DPH							1 078 498,50	241 501,50	
							1 320 000,00		

Stavební přípomocné práce nejsou započítány, demontáž pouze v rozsahu uvedeném v pol.rozpočtu.

vypracovala : Poživilová Martina